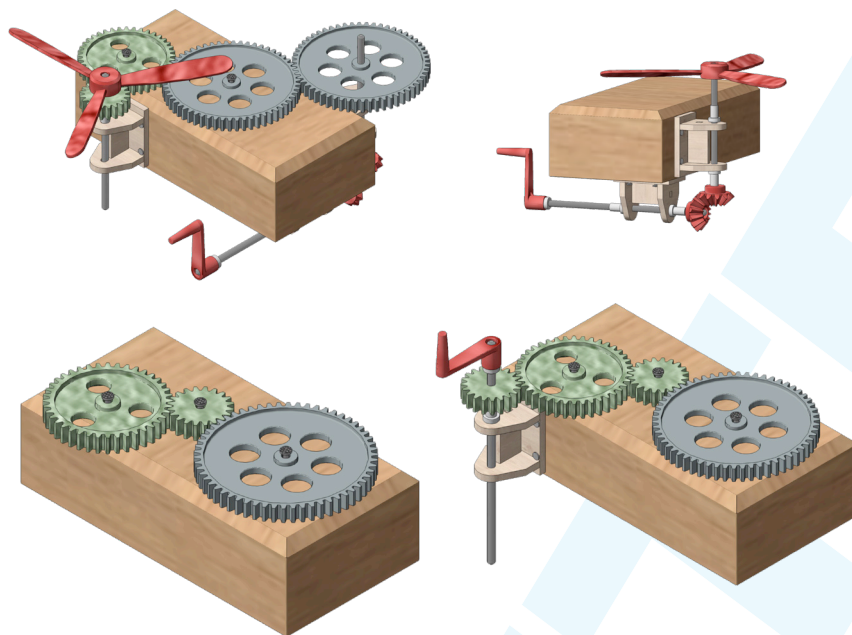


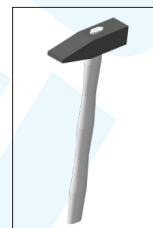
126.364

La borsa da bricolage di nonno Carlo

Esempi di applicazione:



Attrezzi necessari:



martello



Pinze (per facilitare la rimozione delle unghie)

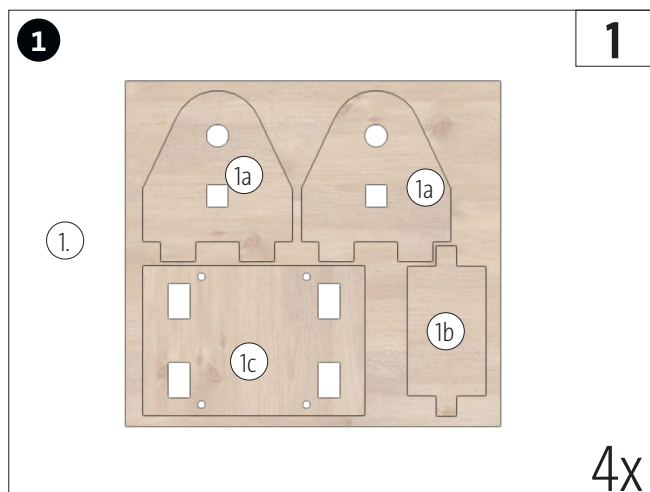


Colla per legno o supercolla (per la preparazione)

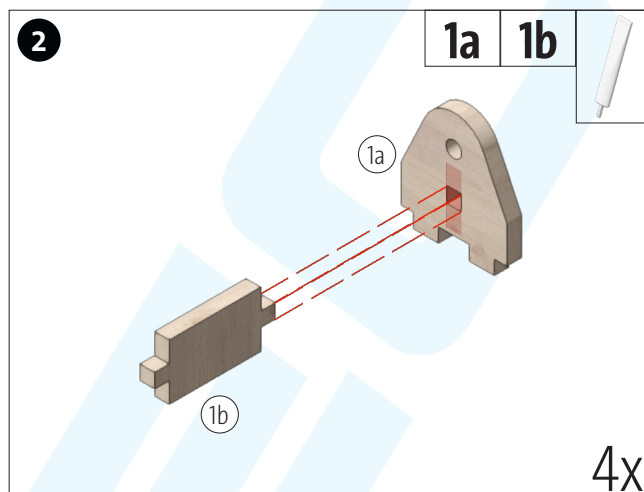
UN AVVISO:

Le kit di montaggio Opitec è dopo il completamento non su prodotti e calzature giocattolo generalmente commercialmente disponibili tipo, ma di insegnamento e materiali didattici per sostenere il lavoro educativo. Questo kit può essere costruita da bambini e giovani solo sotto la guida e la supervisione di adulti competenti e gestito. Non adatto a bambini sotto i 36 mesi. Suffocation!

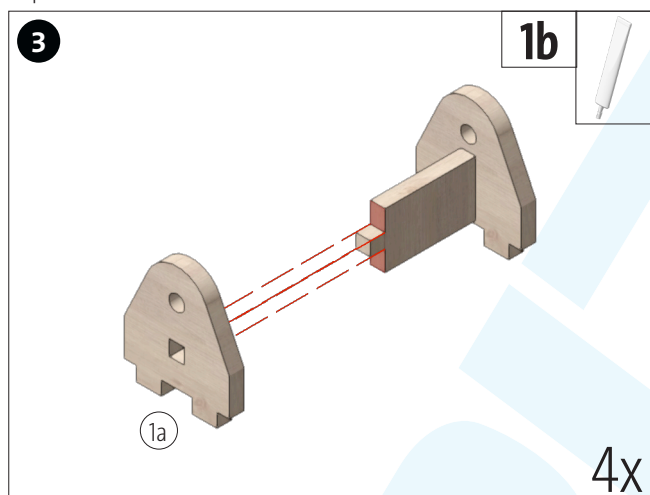
BOM	quantità	misure (mm)	Descrizione	Numero parte.
blocco cuscinetto	4	30x20x25	blocco cuscinetto	1
Asse di metallo	3	Ø3x70	Asse 70mm	2
asse di metallo	3	Ø3x95	Asse 95mm	3
chiodi	4	Ø2x40	Chiodo 40mm	4
Chiodi	20	Ø1x15	Chiodo 15mm	5
Blocco di sughero	1.	120x60x35	Blocco di sughero	6
Ingranaggio 58 denti (grigio)	1.	Ø60	Ingranaggio 58 denti	7
Ingranaggio 40 denti (verde con fori)	3	Ø42	Ingranaggio 40 denti	8
Ingranaggio 20 denti (verde)	3	Ø22	Ingranaggio 20 denti	9
Ingranaggio conico 12 denti (rosso)	2	Ø20	Ingranaggio conico 12 denti	10
Manovella	1	30	manovella	11
Elica	1	Ø115	Elica	12
riduttore	10	Ø4 x Ø3	riduttore	13



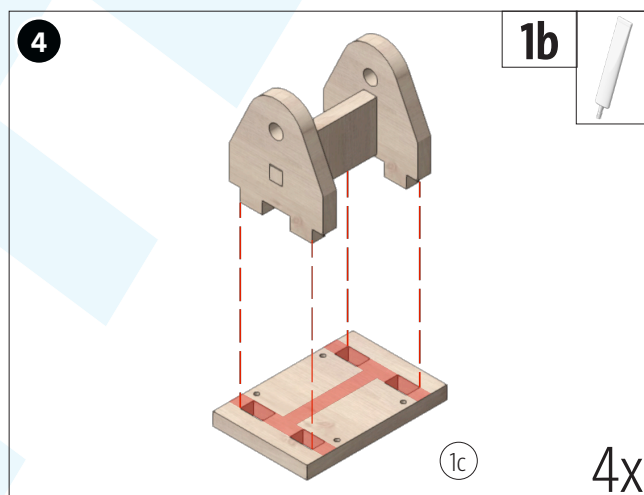
Preparazione: rimuovere con attenzione le singole parti in legno del blocco cuscinetto dal telaio. Eseguire rapidamente i passaggi 2-6 uno dopo l'altro!



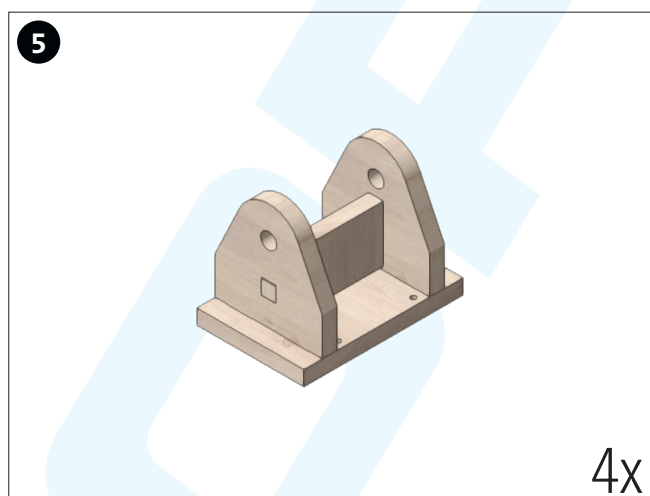
Incolla la parte (1b) verticalmente nella parte (1a).



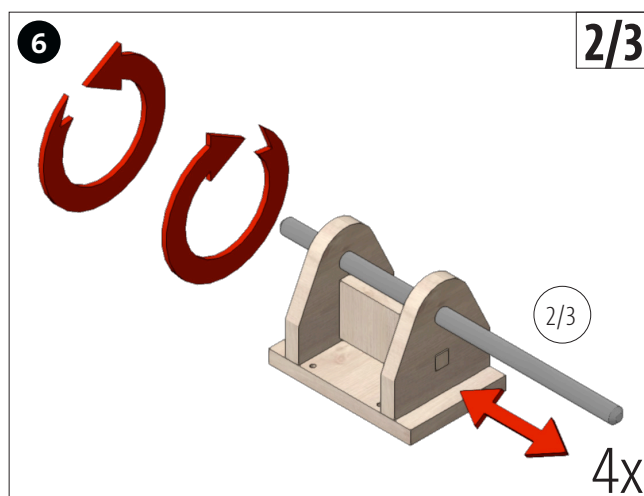
Incolla la seconda parte (1a) verticalmente sull'altro lato della parte (1b).



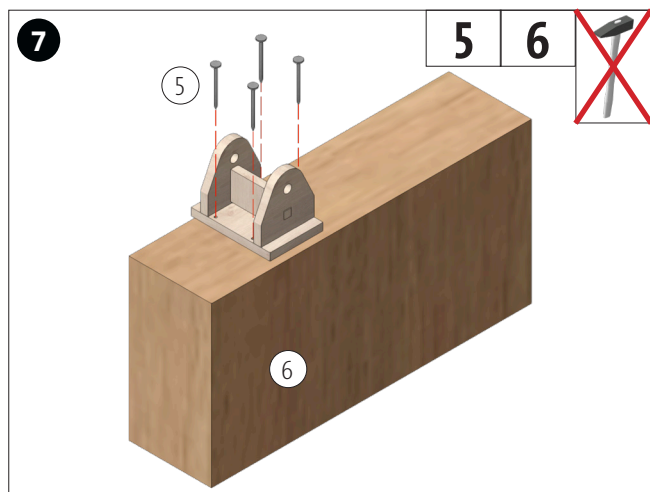
Incollare la parte (1c) sulle parti preassemblate.



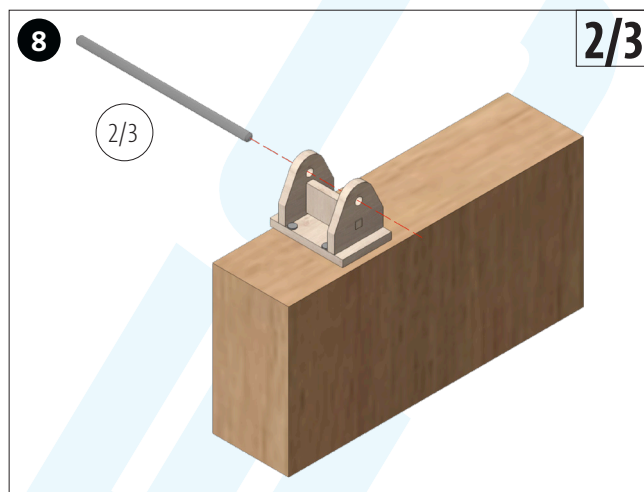
Quasi finito:



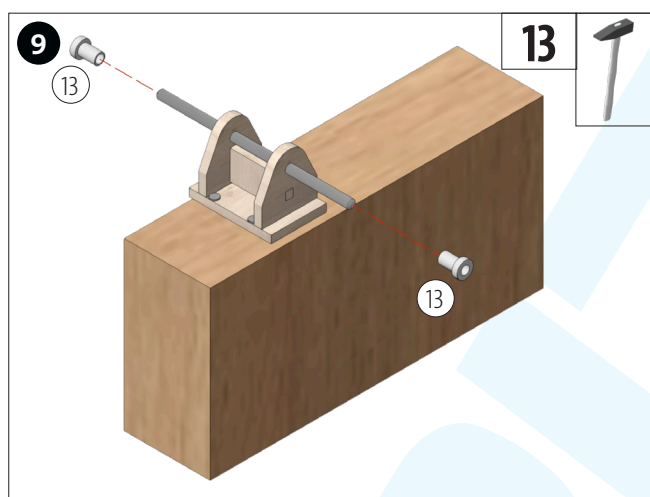
Inserire un asse metallico (2) o (3) attraverso i due fori; deve essere facile da girare e spostare! Completare.



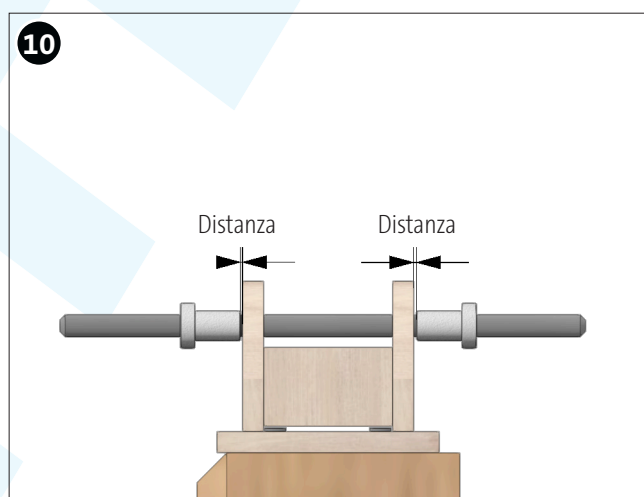
Esempio di applicazione del blocco cuscinetto: Il blocco cuscinetto è fissato al blocco di sughero (6) con 4 piccoli chiodi (5). Suggerimento: spingi i chiodi attraverso i fori con una leggera angolazione, quindi il blocco si manterrà meglio.



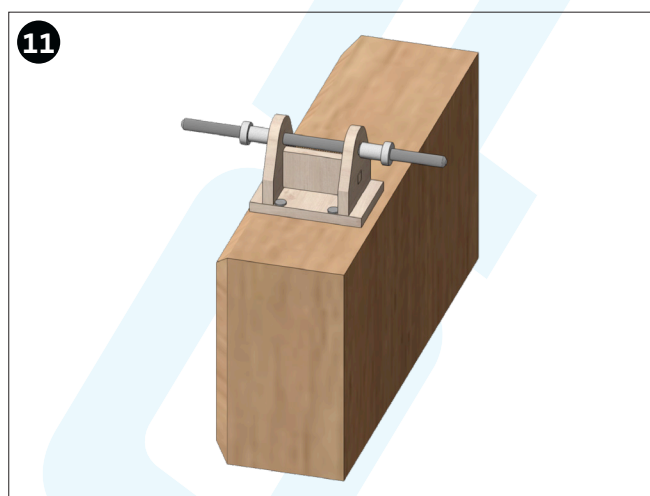
Spingere l'asse (2) o (3) attraverso i fori...



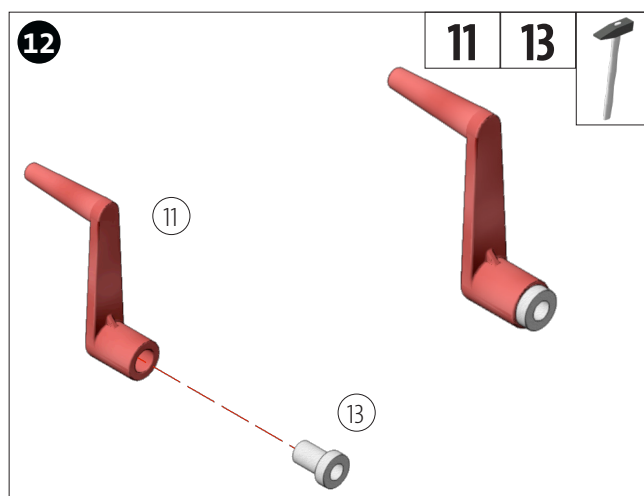
...e assicurarlo contro la fuoriuscita da entrambi i lati con un riduttore (13).



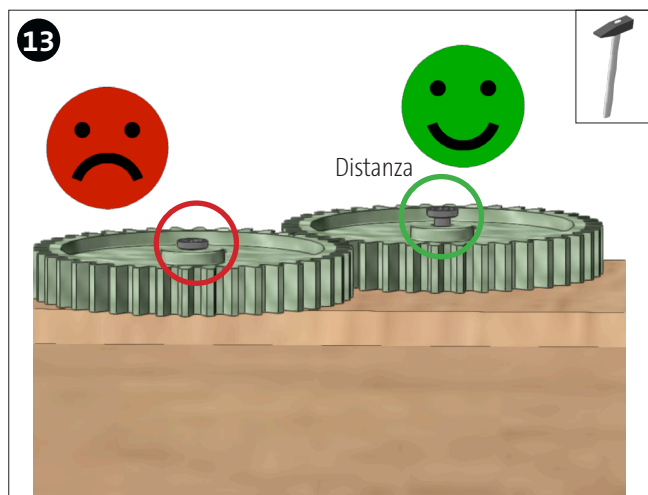
Non spingere completamente i riduttori sul supporto del cuscinetto, altrimenti l'asse si incepperà!



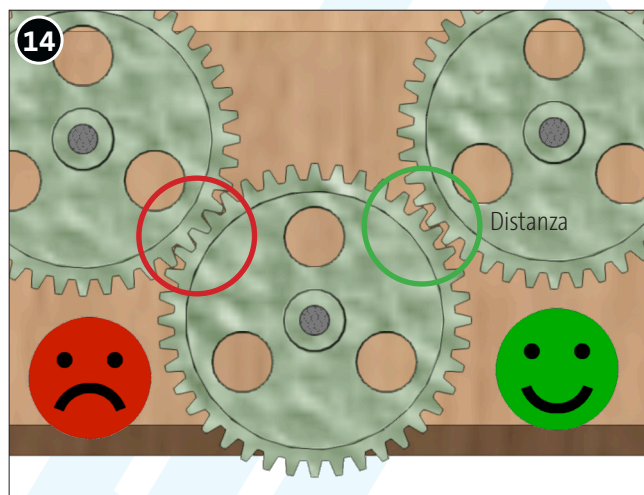
Completare! Ora è possibile montare ulteriori parti sull'asse.



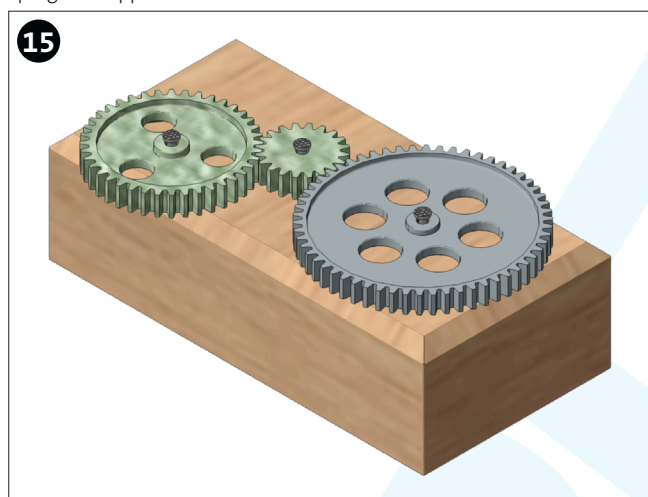
Preparare la manovella: premere il riduttore (13) su questo lato nella manovella (13).



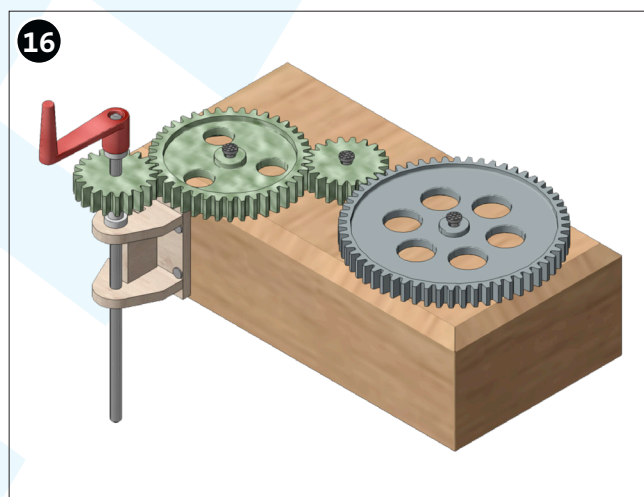
Gli ingranaggi sono fissati al blocco di sughero con chiodi (4). Si prega di attaccare i chiodi il più verticalmente possibile. Fai attenzione a non spingere troppo i chiodi!



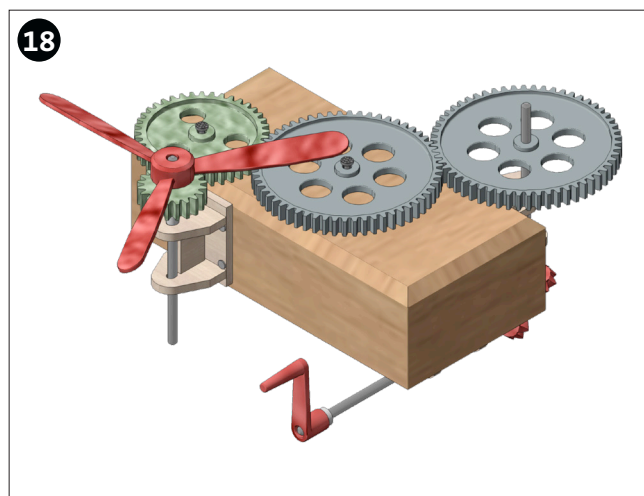
Quando si collegano gli ingranaggi, assicurarsi che non siano montati troppo vicini l'uno all'altro.



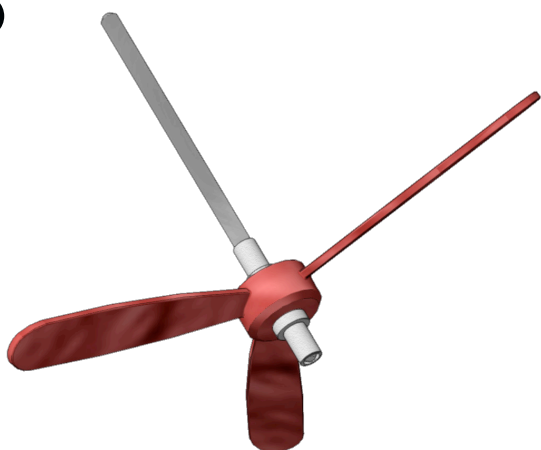
Esempi di applicazione.



Esempi di applicazione con ingranaggi conici



19



Se l'elica è troppo allentata, è possibile bloccarla con due ulteriori riduttori (13) o avvolgere una pellicola adesiva intorno all'asse.